



Отчет о Ресурсной Базе
Производителя
Биомассы:
ООО «ГРАНТОП-
ЭКСПОРТ» ОП
Белозерск



The promise of good biomass



Выполнено в соответствии с шаблоном Отчета о ресурсной базе Версия 1.3

Больше информации по структуре SBP и полный комплект документов доступны на www.sbp-cert.org

История документов

Версия 1.0: опубликована 26 марта 2015 года

Версия 1.1, опубликована 22 февраля 2016 года

Версия 1.2, опубликована 23 июня 2016 года

Версия 1.3 опубликована 14 января 2019 года; переиздан 3 апреля 2020

©Авторское право ограничено SustainableBiomassProgram2020

Содержание

1	Обзор	1
2	Описание Ресурсной Базы	Ошибка! Закладка не определена.
2.1	Общее описание	Ошибка! Закладка не определена.
2.2	Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья	2
2.3	Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования	4
2.4	Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья	4
2.5	Количественное определение ресурсной базы	4
3	Оценка Ресурсной Базы	6
4	Оценка ресурсной базы	Ошибка! Закладка не определена.
4.1	Область оценки	7
4.2	Обоснование	Ошибка! Закладка не определена.
4.3	Результаты оценки рисков	Ошибка! Закладка не определена.
4.4	Результаты Программы Проверки Поставщиков	Ошибка! Закладка не определена.
4.5	Выводы	Ошибка! Закладка не определена.
5	Процесс Оценки Ресурсной Базы	Ошибка! Закладка не определена.
6	Консультации заинтересованных сторон	Ошибка! Закладка не определена.
6.1	Консультации заинтересованных сторон	9
7	Обзор первоначальной оценки рисков	10
8	Программа Проверки Поставщиков	Ошибка! Закладка не определена.
8.1	Описание Программы Проверки Поставщиков	Ошибка! Закладка не определена.
8.2	Посещение площадок	Ошибка! Закладка не определена.
8.3	Выводы Программы Проверки Поставщиков	11
9	Меры по снижению уровня риска	Ошибка! Закладка не определена.
9.1	Меры по снижению уровня риска	Ошибка! Закладка не определена.
9.2	Мониторинг и результаты	12
10	Детальные результаты по индикаторам	Ошибка! Закладка не определена.
11	Рецензия отчета	Ошибка! Закладка не определена.
11.1	Экспертная оценка	Ошибка! Закладка не определена.
11.2	Общественная и дополнительная оценка	Ошибка! Закладка не определена.
12	Утверждение отчета	Ошибка! Закладка не определена.
13	Утверждение отчета	Ошибка! Закладка не определена.
13.1	Значительные изменения в ресурсной базе	Ошибка! Закладка не определена.
13.2	Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска	16
13.3	Новые уровни риска и меры по их снижению	16

13.4	Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев.....	16
13.5	Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев.....	16

1 Overview

On the first page include the following information:

Название производителя:	Общество с ограниченной ответственностью «Грантоп-Экспорт»
Местоположение производителя:	Россия, Вологодская обл., г. Белозерск, ул. Галаничева, д.19
Географическое расположение:	60°1'45"N, 37°49'2"E
Контактное лицо:	Зенков Алексей, г.Вологда, ул. Мальцева, д.52, оф. 515А, +7-921-824-00-08, grantop35@yandex.ru
Веб-сайт компании:	bio-teplo.com
Дата окончания Отчета: Закрытие последнего аудита, проведенного ОС:	16.09.2020 18.09.2020
Название ОС:	NEPCon
Переводы с английского языка:	Да
Используемые стандарты SBP:	Стандарт #2 версия 1.0, Стандарт #4 версия 1.0, Стандарт #5 версия 1.0, Инструкция 5E версия 1.1
Веб-ссылка на используемые стандарты:	https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards
Региональная Оценка Рисков, одобренная SBP:	«не применимо»
Веб-ссылка на ОРБ на сайте компании:	«не применимо»

Indicate how the current evaluation fits within the cycle of Supply Base Evaluations				
Main (Initial) Evaluation	First Surveillance	Second Surveillance	Third Surveillance	Fourth Surveillance
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Описание Ресурсной Базы

2.1 Общее описание

Основные положения о ресурсной базе

ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» закупает сырье одного поставщика ООО «Белозерсклес», владеющего сертификатом FSC. Поставщик, в свою очередь, закупает сырьё (только сертифицированное) из Вологодской области, Белозерского, Вашкинского, Бабаевского районов.

Лесные ресурсы Вологодской области занимают площадь 11,7 млн. га, что составляет 81 % территории, в том числе покрыто лесной растительностью 9,9 млн. га. На территории области имеются земли особо охраняемых природных территорий – 121,2 тыс.

По целевому назначению земли лесного фонда Вологодской области распределены на защитные и эксплуатационные. Площадь защитных лесов 1781,2 тыс. га (15,5 % от общей площади), эксплуатационных лесов - 9692,1 тыс. га (84,5 %).

Общий запас насаждений на землях лесного фонда области составляет 1614,9 млн. м³, в том числе запас спелых и перестойных – 1074,6 млн. м³.

В соответствии с законодательством РФ все земли лесного фонда находятся в государственной собственности. Юридические лица получают лесные участки в пользование на правах аренды и краткосрочного пользования. Арендные отношения являются доминирующей правовой формой использования лесов. Срок аренды может составлять от 10 до 49 лет.

Заключение договоров аренды лесных участков или договоров купли-продажи лесных насаждений осуществляется на аукционах по продаже права на заключение таких договоров. Участки, сдаваемые в аренду, обязательно должны пройти государственный кадастровый учет. Каждый лесопользователь, получивший в аренду лесной участок, в соответствии с Лесным Кодексом РФ обязан:

- осуществлять мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов,
- ежегодно предоставлять лесную декларацию,
- составлять проект освоения лесов,
- предоставлять отчет об использовании лесов, их охране, защите и воспроизводству.

Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов и защитное лесоразведение является обязательным условием пользования лесами. Все лесовосстановительные работы на лесных участках, переданных в аренду, планируют и проводят лесопользователи на свои средства в соответствии с проектами освоения лесов.

В настоящее время в лесном комплексе Вологодской области насчитывается 1442 хозяйствующих субъектов. В лесном комплексе СЗФО доля Вологодской области составляет: 18,2% в производстве пиломатериалов, 28,9% – фанеры, 32,9% – древесностружечных плит и 41,1% – древесноволокнистых плит.

Лесная сертификация является эффективным инструментом противодействия нелегальным лесозаготовкам и нелегальному обороту древесины. В РФ широко используется система лесной сертификации FSC (Forest Stewardship Council). Площадь сертифицированных лесов в РФ составляет более 43 млн. га, или 30% от общего количества лесов, находящихся в аренде. Общая площадь сертифицированного лесного фонда в Вологодской области составляет более 2,4 млн. га. Динамика

развития лесной сертификации в РФ указывает на постоянно растущую активность лесопромышленных компаний, что свидетельствует об ответственном подходе к обеспечению легальности заготовленной древесины и соблюдения экологических и прочих требований.

Ресурсная база ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ»

Ресурсная база ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» – это общая площадь лесного фонда Вологодской области. Общая площадь ресурсной базы – 9,9 млн.га.

Наибольшую часть ресурсной базы составляют хвойные леса (ель, сосна), которые не относятся к древесным видам СИТЕС или МСОП.

Практики ведения лесного хозяйства основываются на достижении не истощительного устойчивого лесопользования в соответствии с требованиями лесного законодательства, и, если применимо, принципами лесной сертификации. Период оборота рубки – 60-120 лет. За период оборота рубки делается 1-2 прореживания и сплошная рубка в стадии зрелости и лесовозобновлением. Для лесовозобновления может использоваться посадка саженцев или естественное возобновление. Практика непрерывного лесооборота также используется. Непрерывный лесооборот основывается на 15-20 летнем цикле лесозаготовки с выборочной заготовкой и сохранением жизнеспособного подростка.

По данным неправительственных организаций, в Вологодской области насчитывается одна обособленная территория малонарушенных лесов общей площадью около 95,5 тыс. га (0,8 % от площади лесного фонда области). Этот массив малонарушенных лесов находится в Кадуйском, Череповецком и Устюженском лесхозах. Поэтому в целях сведения к минимуму риска попадания конфликтной древесины в цепочку поставок FSC, ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» закупает только FSC сертифицированное сырье у FSC сертифицированных поставщиков.

ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» сотрудничает с одним поставщиком сертифицированных лесопильных отходов. При расширении объемов производства ООО «Грантоп-Экспорт» будет использовать только FSC сертифицированные отходы лесопиления. Поступает только сырье с заявлением FSC 100 %. Данное сырье относится к категории SBP-compliantfeedstock.

В сложившихся условиях ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» имеет возможность выпускать пеллеты с заявлением SBP-compliantbiomass. Все приобретаемые ресурсы относятся к категории «SBP-соответствующее вторичное сырьё», в качестве сырья используется сертифицированный древесный опил.

Соотношение пород приобретаемых ресурсов составляет: 30% - сосна, 70% - ель.

По данным за 2019 год по Вологодской области менее 1% заготовленной древесины перерабатывается в биотопливо.

ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» имеет социально-экономическое значение в Вологодской области. Предприятие занимается благотворительной деятельностью, оказывает финансово - материальную поддержку социально-культурным объектам и организациям, спортивным учреждениям (сельские поселения, школы, музеи, церкви, общество ветеранов).

Лесная промышленность в России является одним из лидеров по количеству занятого населения, а также по уровню налоговых отчислений во все уровни бюджета.

2.2 Предпринятые действия для продвижения сертификации среди поставщиков сырья

Для производства SBP сертифицированных пеллет ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» использует только FSC сертифицированное сырье. ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» закупает FSC сертифицированное сырье по более высокой цене, чем надеется мотивировать потенциальных поставщиков на прохождение сертификации FSC.

ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» надеется, что данное взаимовыгодное и долгосрочное сотрудничество с сертифицированными поставщиками сырья будет является примером для других предприятий по продвижению своей продукции на рынок и устойчивому лесопользованию в соответствии с принципами FSC.

2.3 Программа определения доли древесины, полученной от рубок главного пользования

Не применимо, так как используются отходы от лесопиления.

2.4 Диаграмма потоков входящего сырья с указанием тип сырья

Опилок 100%.

2.5 Количественное определение ресурсной базы

Ресурсная база

- a. Общая площадь ресурсной базы (га): 9,9 млн. га
- b. Условия владения по типам (га): 9,9 млн. га государственная собственность РФ
- c. Лес по типам (га): 9,9 млн. га Бореальные
- d. Лес по типу лесопользования (га): 9,9 млн. га Управляемые естественные леса
- e. Сертифицированные леса по схемам (га): 2,4 млн. га FSC сертифицированных лесов

Сырьё

- f. Общий объём сырья: 14968,35 т
- g. Объём первичного сырья: 0 тонн.
- h. Перечислите процент содержания первичного сырья (g), по следующим категориям.
Подразделите по SBP-утвержденной схеме лесопользования:

Сертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования –	0 тонн.
Несертифицированные по SBP-утвержденной схеме лесопользования –	0 тонн.

Не применимо. Используется только вторичное сырье (с заявлением FSC 100 %)

i. Перечислите все породы первичного сырья, включая научные названия – не применимо.

j. Объем первичного сырья из первичных лесов – не применимо.

k. Приведите процент содержания первичного сырья из первичных лесов (j), по следующим категориям. Подразделите по SBP- утверждённой схеме лесоправления

Первичное сырьё из первичных лесов, сертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесоправления – 0 тонн.

Первичное сырьё из первичных лесов, несертифицированных по SBP- утверждённой схеме лесоправления – 0 тонн.

l. Объем вторичного сырья: 40000 м3 (ожидаемый)

m. Объем третичного сырья: Не применимо (0 тонн).

3 Оценка Ресурсной Базы

ОРБ выполнена	ОРБ не проводилась
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

100% всего производства гранул имеет заявление FSC 100 % и поэтому не требовалась оценка ресурсной базы (ОБР).

4 Оценкаресурснойбазы

4.1 Областьоценки

Неприменимо.

4.2 Обоснование

Неприменимо.

4.3 Результатыоценкирисков

Неприменимо.

4.4 РезультатыПрограммыПроверкиПоставщиков

Неприменимо.

4.5 Выводы

Неприменимо.

5 ПроцессОценкиРесурснойБазы

Неприменимо.

6 Консультации заинтересованных сторон

Неприменимо.

6.1 Ответ на комментарии заинтересованных сторон

Неприменимо.

7 Overview of Initial Assessment of Risk

Неприменимо.

8 Программа Проверки Поставщиков

8.1 Описание Программы Проверки Поставщиков

Неприменимо.

8.2 Посещение площадок

Неприменимо.

8.3 Выводы Программы Проверки Поставщиков

Неприменимо.

9 Меры по снижению уровня риска

9.1 Меры по снижению уровня риска

Неприменимо.

9.2 Мониторинг и результаты

Неприменимо.

10 Детальные результаты по индикаторам

Неприменимо.

11 Рецензия отчета



11.1 Экспертная оценка

Экспертная оценка не проводилась.

11.2 Общественная и дополнительная оценка

Отчет по ресурсной базе ООО «ГРАНТОП-ЭКСПОРТ» размещен на сайте: bio-teplo.com. Вопросы и замечания можно отправить по электронной почте: bioteplo35@yandex.ru

12 Утверждение отчета

Утверждение Отчета о ресурсной базе высшим руководством			
Отчет подготовлен:	 Зенков А.Г.	Коммерческий директор	16.09.2020
	Имя	Должность	Дата
Нижеподписавшиеся лица подтверждают, что я / мы являемся членами высшего руководства организации и подтверждаем, что содержание этого Отчета перед его утверждением и окончательным завершением было признано высшим руководством как точное.			
Отчет утвержден:	 Зенкова С.Е.	Директор	16.09.2020
	Имя	Должность	Дата

13 Обновления

13.1 Значительные изменения в ресурсной базе

Не произошло.

13.2 Эффективность предыдущих мер по снижению уровня риска

Не применимо.

13.3 Новые уровни риска и меры по их снижению

Не применимо.

13.4 Актуальные данные по сырью за последние 12 месяцев

14968,35

13.5 Ожидаемые данные по сырью за следующие 12 месяцев

50 000 пл. м3 вторичного сырья (опилки).